```
1/9/1
           (Item 1 from file: 345)
DJALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 1999 European Patent Office. All rts. reserv.
14868682
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 10320536 A2 981204
                                                      <No. of Patents: 001>
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 10320536 A2 981204
    IMAGE INFORMATION STORAGE AND TRANSMISSION SYSTEM (English)
    Patent Assignee: HITACHI MEDICAL CORP
    Author (Inventor): FUJII TAKAO
    Priority (No, Kind, Date): JP 97139164 A
    Applic (No, Kind, Date): JP 97139164 A 970515
    IPC: * G06T-001/00; A61B-005/00; G06F-013/00; G06F-015/00; G06F-019/00
    Derwent WPI Acc No: * G 99-086615; G 99-086615
    Language of Document: Japanese
 1/9/2
            (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI
(c) 1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
012280509
             **Image available**
WPI Acc No: 99-086615/199908
XRPX Acc No: N99-063009
 Image storage and transmission system for connecting medical diagnostic
 imaging apparatus through network - rectifies trouble generated in
 medical diagnostic imaging apparatus, by transmitting trouble information
 to remote maintenance unit using communication apparatus
Patent Assignee: HITACHI MEDICAL CORP (HITR )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No Kind Date
                        Applicat No Kind Date Main IPC
JP 10320536 A 19981204 JP 97139164 A 19970515 G06T-001/00
                                                               199908 B
Priority Applications (No Type Date): JP 97139164 A 19970515
Patent Details:
Patent
         Kind Lan Pg Filing Notes
                                      Application Patent
JP 10320536 A
Abstract (Basic): JP 10320536 A
        The system includes a monitoring unit (4) for monitoring medical
    diagnostic imaging apparatus (MR1,CT2,DR3), through network (5). The
    monitoring unit extracts, analyses and records the condition of the
  . imaging apparatus for a predetermined time duration. Any trouble
    generated in the imaging apparatus is recovered by transmitting the
    trouble information to a remote maintenance unit using a communication
    apparatus (6) connected to external network installation (7).
        USE - E.g. X-ray CT apparatus, MRI apparatus, digital X-ray plant.
        ADVANTAGE - Reports trouble generated in imaging apparatus,
    promptly. Shortens system down time, effectively.
        Dwg.1/3
Title Terms: IMAGE; STORAGE; TRANSMISSION; SYSTEM; CONNECT; MEDICAL;
  DIAGNOSE; IMAGE; APPARATUS; THROUGH; NETWORK; RECTIFY; TROUBLE; GENERATE;
 MEDICAL; DIAGNOSE; IMAGE; APPARATUS; TRANSMIT; TROUBLE; INFORMATION;
  REMOTE; MAINTAIN; UNIT; COMMUNICATE; APPARATUS
Index Terms/Additional Words: PACS
Derwent Class: P31; S03; S05; T01
International Patent Class (Main): G06T-001/00
International Patent Class (Additional): A61B-005/00; G06F-013/00;
  G06F-015/00; G06F-019/00
File Segment: EPI; EngPI
Manual Codes (EPI/S-X): S03-E04C3; S05-D02; T01-H07C5A; T01-J06A;
  T01-J10C4B
```

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-320536

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

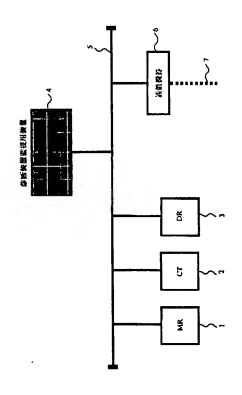
(51) Int.Cl.*	識別記号	FΙ				
G06T 1/0)	G06F 1	G 0 6 F 15/62 R A 6 1 B 5/00 D			
A61B 5/0)	A 6 1 B				
G06F 13/0	3 5 1	G06F 1	3/00	3 5 1 G		
15/0 19/0	320	1	3 2 0 A X			
)	1				
		審査請求	未請求	請求項の数1	FD (全 5 頁
(21)出願番号	特願平9-139164	(71)出顧人	0001534	198		
		!	株式会社	吐日立メディコ		
(22)出顧日	平成9年(1997)5月15日	:	東京都	千代田区内神田 1	丁目1都	計4号
		(72)発明者				
		ė.	東京都一	千代田区内神田一	丁目1套	\$14号 #
		1	式会社	日立メディコ内		
		:				
		!				
		· G				
		į				
		i				

(54) 【発明の名称】 画像情報蓄積伝送システム

(57)【要約】

【課題】 医用画像診断装置の運用の支障を速報し、画像情報蓄積伝送システム(PACS)のシステムダウン時間を極力短縮したPACSを提供する。

【解決手段】 医用画像診断装置であるMR1.CT2.DR3と、診断装置監視用装置4と、ネットワーク設備5と、リモートメンテナンスシステム(RMS)へトラブル情報等の送受信する通信機器6と、RMSと接続する外部ネットワーク設備7を備え、診断装置用監視装置4は、医用画像診断装置1~3の動作状態を所定の時間間隔で採取、分析、記録し、その内容をRMSの医用画像診断装置1~3の専用の遠隔修理装置へ配信することで、上記課題を解決する。



1

1 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の医用画像診断装置と、それぞれの 医用画像診断装置を接続するネットワーク設備を具備す る画像情報蓄積伝送システムにおいて、前記医用画像診 断装置のトラブル情報を記憶する手段と、前記ネットワ 一ク設備及び前記記憶手段に接続され該トラブル情報を 該トラブル情報を回復し得る配信先へ配信する手段を備 えたことを特徴とする画像蓄積伝送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の医用画像診 断装置をそれぞれネットワーク設備を介して接続する画 像蓄積伝送システム(以下「PACS」という)に係 り、特に各診断装置のトラブル情報に係るトラブルを回 復し得る配信先へ早期に該トラブル情報を配信して、P ACSのシステムダウン時間を少なくしたPACSに関

[0002]

【従来の技術】従来のPACSは、特開平5-8115 6号公報、特開平5-89006号公報に開示するよう に、X線CT装置(CT)、磁気共鳴イメージング装置 (MR), デジタルX線装置(DR)等の複数の医用画 像診断装置とそれぞれの医用画像診断装置を相互に接続 するネットワーク設備を有していた。

【0003】このようなPACSでは、これらの医用画 像診断装置やネットワーク設備の運用で支障が出たとき に、PACSの使用者から「医用画像診断装置が正常に 動作しなくなった」という連絡が修理者にあってから、 該支障の生じた医用画像診断装置等の設置箇所に出向い てハードウエアを交換したり、ソフトウエアをインスト 30 ールし直したりして対応していた。

【〇〇〇4】また、外部ネットワーク設備(電話回線) を介したそれぞれの医用画像診断装置は修理者の見てい るモニタまでエラー情報を伝送するという所謂オンライ ン故障伝送システムもあった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来技術のPACSは、使用者からの「正常動作しない」 旨の直接の連絡を受けて修理者が対応するから、修理機 材や人員の準備等に時間を要し、前記支障によるPAC 40 Sの局所的あるいは全体的なシステムダウンを長期化し てしまうおそれがあるという問題があった。

【0006】また、オンライン故障伝送システムにおい て、前記医用画像診断装置自身の故障箇所が商用ネット ワーク設備を介して通報されるだけであり、PACSの ネットワーク設備の運用に支障が生じた場合まで配慮さ れていないという問題があった。また、前記医用画像診 断装置等が故障した場合、自発的に故障した旨を発信す ることができないから、システムダウン時間の長期化の イル」と呼ばれる通信経過の全ての情報を記憶するファ イルがあるが、このログファイルでトラブル情報を探す とすれば、そのための時間及び工数がかかってしまい、 システムダウン時間の長期化の一因になるという問題が あった。

【0007】そこで、本発明はこれらの問題の少なくと も一つを解決するためになされたものであり、その目的 は医用画像診断装置の運用の支障を修理の行える者に速 やかに通報して、PACSのシステムダウン時間を極力 10 短縮したPACSを提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的は、複数の医用 画像診断装置と、それぞれの医用画像診断装置を接続す るネットワーク設備を具備するPACSにおいて、前記 医用画像診断装置のトラブル情報を記憶する手段と、前 記ネットワーク設備及び前記記憶手段に接続され該トラ ブル情報を該トラブル情報を回復し得る配信先へ配信す る手段を備えたことを特徴とするPACSによって達成 される。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明のPACSの実施の形態に ついて、図面を用いて説明する、図1は本発明のPAC Sの実施例を示すブロック図、図2は図1のPACS及 びPACSのメンテナンスを行うリモートメンテナンス システム(以下 RMS」という)を組み合わせた例を 示すブロック図、図3はPACSの診断装置監視用装置 の診断装置情報のデータテーブルを用いた動作説明図で ある。

【0010】このPACSは、医用画像診断装置の動作 状態を監視し、その状態を所定の時間間隔で採取し、そ の内容および故障の情報をRMSおよび操作者へ認知し うるように配信するものである。具体的には、モニタに メッセージ表示してもよいし、警告音を鳴らしてもよ い。このPACSは、図1に示すように、医用画像診断 装置であるMR1、CT2、DR3と、診断装置監視用 装置4と、ネットワーク設備うと、RMSヘトラブル情 報等の送受信する通信機器6と、RMSと接続する外部 ネットワーク設備7 (例えば電話回線)を備えている。 【0011】医用画像診断装置1~3は被検者の断層像 や透視像を撮影する装置であり、被検者の撮影部分、画 像処理部分を備えており、図示しないが画像処理部分に はコンピュータ表示装置の基本構成要素であるCPU、 主メモリ、磁気ディスクなどの外部記憶装置、ネットワ ーク設備5とのインターフェース回路, モニタなどの表 示装置を有している。診断装置用監視装置4は、医用画 像診断装置1~3の動作状態(ログファイル)を所定の 時間間隔で採取、分析、記録し、その内容をRMSへ配 信する装置である。この診断装置用監視装置4にも図示 しないが上記コンピュータ表示装置を有している。ネッ 一因になるという問題があった。また、通称「ログファ 50 トワーク設備5は医用画像診断装置1~3と診断装置用

監視装置4と通信機器6を接続するものであり、既設のネットワーク設備と通信プロトコルが一致、準拠していれば接続することができる。通信機器6はネットワーク設備5とRMSとを外部ネットワーク設備7を介して前記トラブル情報等を送受信するものである。外部ネットワーク設備7は電話回線(アナログ電話回線、デジタル電話回線(ISDN等)を含む)等の広域ネットワーク(WAN)に使用されるような通信回線であり、外部ネットワーク設備7によってRMSとPACSの1~6の各装置を接続して、トラブル情報等を送受信する。

【0012】RMS22は、PACS21より配信されてくる医用画像診断装置の動作状態の情報を受け取り、PACS21に接続された医用診断装置1~3のトラブルに対して遠隔修理操作をするものである。図2に示すように、RMS22は、MR1専用のトラブル遠隔修理装置11、CT2専用のトラブル遠隔修理装置12、DR3専用のトラブル遠隔修理装置13と、ネットワーク設備14と、PACS21とのトラブル情報、修理情報を送受信する通信機器15と、PACS21と接続する外部ネットワーク設備16(前出の外部ネットワーク設備7に繋がっている)を備えている。また、トラブル遠隔修理装置11~13は図示しないが上記コンピュータ表示装置を有している。

【0013】トラブル遠隔修理装置11~13は、PA CS21から送信されてくる医用画像診断装置の動作状 態情報を受信して内蔵する外部記憶装置に記憶する。操 作者がトラブルの発生した医用画像診断装置1~3に対 応するトラブル遠隔修理装置11~13を操作して、医 用画像診断装置1~3の遠隔修理する際には、前記対応 した遠隔修理装置からPACS21へ修理情報を送信す 30 る。この修理情報の例として、ハードウエア系のトラブ ルであれば、「医用診断装置の当該故障部品を交換に出 向きますので、トラブルをおこした機能は使用しないで ください。」というメッセージを当該医用画像診断装置 の表示装置に表示させるデータを送信し、ソフトウエア 系のトラブルであれば、「当該機能のソフトウエアを転 送しますので、しばらくお待ち下さい、」というメッセ ージを該医用画像診断装置の表示装置に表示させるデー タとともに、当該機能のソフトウエアのデータを転送す る、を挙げる。ネットワーク設備14は、トラブル遠隔 40 修理装置11~13と、通信機器15とを接続して、R MS22のネットワークを形成する。通信機器15は、 RMS22のネットワーク設備14とPACS21のネ ットワーク設備5を外部ネットワーク設備7に接続する ものである。外部ネットワーク設備16は、外部ネット ワーク設備7と接続され、ネットワーク設備14とを外 部ネットワーク設備16を介して前記トラブル情報、前 記修理情報等を送受信するものである。

【0014】次に、医用画像診断装置のトラブル情報が す。また診断装置監視用装置4には、故障情報91用のPACS21からRMS22へ配信する動作を図2、図 50 データテーブル31の他に、(医用画像)診断装置の種

3を用いて説明する。

【0015】PACS21の医用画像診断装置1~3 で、例えばCT3のある機能にトラブルが発生した場 合、診断装置監視用装置4はCT3からのトラブル情報 を有するログファイルネットワーク5を経由して診断装 置監視用装置4に図示しないネットワーク設備制御装置 に転送される。診断装置監視用装置4は内部に診断装置 情報用のデータテーブルを有しており、診断装置情報 (ログファイル)を分析しデータテーブル内に整理,記 憶、管理する。この際、診断装置監視用装置4は前記診 断装置情報のトラブルの優先順位をデータテーブルから 読み出し、そのトラブルの優先順位が緊急を要する場合 にはすぐにRMS22ヘトラブル情報を配信する、配信 する際に、診断装置監視用装置4は前記診断情報がどの 医用画像診断装置に属する情報なのかをデータテーブル 内の情報を読み出して認知し、さらに医用画像診断装置 の種類とそのRMS22における連絡先をもとに、前記 診断装置を診断装置監視用装置4からRMS22のCT 2専用のトラブル遠隔修理装置12ヘデータテーブル内 に蓄積されたデータを、緊急時にあってはすぐに、緊急 時でない時にあっては、所定時間おきに暮めて配信す る、具体的には、前記テーブルデータはPACS21の ネットワーク設備5、通信機器6、外部ネットワーク設 備7,16,通信機器15,ネットワーク設備14を経 由して、CT2専用のトラブル遠隔修理装置12へ配信 する。

【0016】この具体例を、図3を用いてさらに詳しく説明する。PACS21の診断装置が故障などのトラブルを生じた場合、ログファイルなどの故障情報91はネットワーク設備5を経由して診断装置監視用装置4に配信される。診断装置監視用装置4は内部に故障情報91用の採取データテーブル31を有しており、故障情報91は診断装置監視用装置4のデータテーブル31内に整理、記憶、管理される。

【0017】この採取データテーブル31は、故障情報91を採取した(医用画像)診断装置名41の部分、病院名を示す部分42、故障などのトラブルの程度の優先順位を(例えば数字などで)示す部分43、故障した医用画像診断装置のどの部分が故障したのかという情報を示す部分44、故障時にRMSに転送するべきメッセージを示す45、故障に関係するログファイルから編集した内容を示す部分46に例えば分類される。

【0018】故障情報91が採取データテーブル31内に整理、記憶、管理される際に、診断装置監視用装置4は故障の優先順位43を読み出す。もし、読み出した優先順位が緊急を要するのであれば、直ちにRMS22へ前記テーブルデータを配信する。この配信を行う際、診断装置監視用装置4は診断装置名の項目41を読み出す。また診断装置監視用装置4には、故障情報91用のデータテーブル31の他に (医田画像)診断装置の種

てもよい。以上述べた実施の形態を、種々に組み合わせ ても、実施できることはいうまでもないことである。 [0021]

類51とRMS22への転送連絡先52を示すRMS連 絡先一覧データテーブル32がある。診断装置監視用装 置4は、診断装置名の項目41と診断装置の種類51を 照合し、RMS22へ各データテーブルのデータをまと めた配信情報92を配信する。この照合によってデータ テーブルのデータの信頼性が増すこととなる。そして、 配信情報92はCT2専用のトラブル遠隔修理装置12 に到達し、モニタなどの表示装置に表示されるととも に、外部記憶装置等に記憶される。

【発明の効果】本発明は上述したような構成を有し、各 構成は上述したように作用するから、医用画像診断装置 の運用の支障を速やかに通報して、PACSのシステム ダウン時間を極力短縮したPACSを提供するという効 果を奏する。

【0019】本実施の形態では、理解しやすいように、 医用画像診断装置と診断装置監視用装置を分けて説明し たが、診断装置監視用装置が少なくとも一つの医用画像 【図面の簡単な説明】

診断装置に含まれていてもよい。

【図1】 本発明のPACSの実施例を示すブロック 図。

【0020】また、PACSでは、そのネットワーク設 備に接続された画像ワークステーション装置と呼ばれる 各種画像診断装置からの断層像や透視像などの画像情報 等を編集する装置が接続されることがあるが、この画像 ワークステーションに診断装置監視用装置が含まれてい

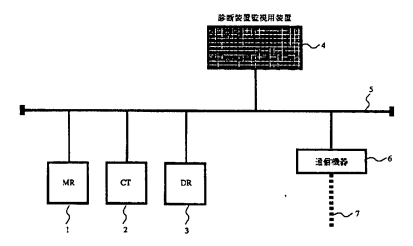
【図2】 図1のPACS及びPACSの修理を行うR MSを組み合わせた例を示すブロック図。

【図3】 図1のPACSの診断装置監視用装置の診断 装置情報のデータテーブルを用いた動作説明図。

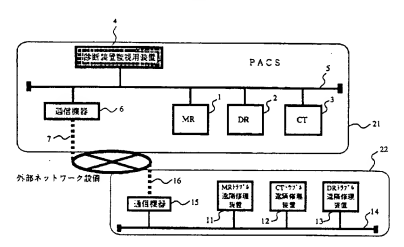
【符号の説明】

4 診断装置監視用装置

【図1】



【図2】



【図3】

